

## MANUFACTURE OF LIQUID-CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

Patent Number:

JP57058124

Publication date:

1982-04-07

Inventor(s):

HORIMIZU TORU

Applicant(s):

HITACHI LTD

Requested Patent:

I JP57058124

Application Number: JP19800132886 19800926

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133; G09F9/00

EC Classification:

Equivalents:

### **Abstract**

PURPOSE:To improve the precision of a gap between substrates by controlling the dispersion amount of spacers accurately, by forming the spacers in electrode substrates of a liquid-crystal cell by an ink jet printing system.

CONSTITUTION: An ink drop having mixed with light-transmissive spacers 4 from a nozzle 16 is spouted to a desired position of the light-transmissive electrode substrate 1 of a liquid-crystal cell by an ink jet printing system to form light-transmissive spaces 4... on the substrate 1. This system controls the dispersion amount of the spacers accurately to form a gap between the substrates of the liquid-crystal cell with high precision.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

## (JP) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報 (A)

昭57-58124

f) Int. Cl.<sup>3</sup>G 02 F 1/133G 09 F 9/00

識別記号 107 庁内整理番号 7348-2H 砂公開 昭和57年(1982)4月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## 野液晶表示素子の製造方法

②特

頁 昭55-132886

22出

〒昭55(1980)9月26日

⑩発 明 者 堀水徹

茂原市早野3300番地株式会社日

立製作所茂原工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

仍代 理 人 弁理士 薄田利幸

#### 明 超 書

発明の名称 液晶袋示素子の製造方法 特許請求の範囲

対向面に透明電極が被漕形成された透光性電復 基板間の間隙部にスペーサおよび液晶を介在させ てなる液晶表示素子において、前記スペーサをイ ンクジェットプリント装置を用いて前記電価基板 上に分散配置させたことを特徴とする液晶表示案 子の製造方法。

## 発明の評細な説明

本発明は液晶表示素子の製造方法、特に対向配 置された透光性電極基板間の間隙を均一に保持させるスペーサの分散配置方法に関するものである。

一般に液晶袋示案子が、対向配置された透光性 電価基板間に液晶を介在させ、表示すべきパター ンに対応して選択された上配対向電極間に電圧を 印加することによつて、液晶に生ずる光学的変化 を利用して所望の表示パターンを得るものであり、 表示パターンの形状も自由に設計でき、かつ全体 の厚さを薄形化に構成できることから、電卓ある いはデジタル時計などの数字,文字,記号等のパ ターン表示に広く用いられている。

近年、液晶表示案子の多機能表示性が要望されたに伴をつて、表示面が比較的大きい、例名は大きい、例名はないはマトリックス表示用の案子を出ている。このように表示面の大きいを表示する。このように表示を関係がある。このように表示を関係がある。このに対したの一を所定するという。このに対したの一を表示を表示の理由から、このではまる。とのできるのできる。

したがつて、従来より対向配置された骸傷基板 間の間線を均一を寸法に保持させる手段として、 ガラスファイバ粉末等の像小スペーサを基板対向 面全面にわたつてランダムに分散させる方法が得 案されている。

・第1回は従来の液晶表示素子のスペーサの分散 状態を説明するための散晶表示素子の後部平面図

特斯昭57-58124(2)

である。同図において、1 は対向面にそれぞれ透明電価が被着形成されかつ所定距離離間して対向配置された透光性ガラス板からなる電極基板、2 は対向配置された透光性電極基板1 の周辺部を封着するスペーサ 3 入りの接着期、4 は対向配置された透光性電極基板1 間に均一に分散配置された透光性スペーサであり、この透光性スペーサ 4 は 正記 股 脳 和 2 中に 進入 された スペーサ 3 と 程 理 間 等の 後を 有 している。 5 は 選光性 ガラス 基 板 1 間 に 対入された 液晶である。

通常、上記スペーサ 3 は、後着剤2の中に混合し、スクリーン印刷法により所要のパクーン形状で電極基板1 に途 5 内に混合させるか、もしくなせっサ 4 は、液晶5 内に混合させるか、もしくないのガラス基板1 に吹付、回転電布、印刷なされたのガラス基板1 に重ね合わせるととにより、なべーサ4 の大きさと同じ関隔を有するパネルを晶立てて液晶5 を封入するなどの方法により液晶表示素子が製作される。

したがつて本発明は、上記従来の問題点に鑑み てなされたものであり、その目的とするところは、 スペーサの分散量を正確に制御することによつて 基板間の間隙精度を向上させた液晶表示素子の製 造方法を提供することにある。

本発明の第2の目的は、スペーサを透明電極形成部を避けて分散させることによつて表示品質を向上させた液晶表示案子の製造方法を提供することにある。

本発明の第3の目的は、スペーサを用いて製造 所記号,製造番号,製造年月日などの製造関係環 モデータ情報を特定な場所に容易に分散配置可能 にした液晶表示象子の製造方法を提供することに ある。

本発明の 4 の目的は、スペーサの分散配費の 自動化を容易にさせて生産性を同上させコストを 大波させた液晶表示素子の製造方法を現供すると とにある

とのような目的を選成するために本発明は、 1 ンクジェットプリント装置を用いて透光性スペー しかしながら、上記構成による液晶表示素子の製造方法において、電極基板1の表示面全面に均った過光性スペーサ4を分散配置させる場合、透光性スペーサ4の塗布量が容易に制御できないため、その塗布量が少をすぎると、スペーサ4が方と、スペーサ4が存在している。また、とのスペーサ4は基板1の有効表示部全面に発光性である。 遠光性電極 8 上にも透光性スペーサ4が存在し、透光性電極 8 に所定の電圧を印かたとき、透光性スペーサ4部分は底馬5 での光学的変化を起さなくなり、表示品質を低下させるなどの問題があつた。

一方、液晶表示素子には、液晶表示素子の故障解析,網客サービス,品質保証などに使用する製造関係履歴データを、基板1上の透明電極 8 を形成する工程で書き込むとか、液晶表示集子の外周に印刷するか、または完成品の包装材に印刷するなどの表示方法で書き込まれ、すでに実施されている。

サを電極基板上の特定を場所に分散配置するよう にしたものである。

以下図面を用いて本発明を詳細に説明する。

第2図は本発明による液晶表示素子の製造方法、 特に透光性スペーサの分散配置方法の一例を説明 するためのインクジェントプリント装置を示す要 部構成図である。同図において、7は透光性スペ ーサ4をイソプロビルアルコール100g中に10 ~50g程度混合させたインク、8はインクボトル、9は携搾器、10は輪送ベイブ、11は洗浄液ボトル、13はボンブ、14は洗浄液、15は第1の切換弁、18はインズル、17は変素子、18は励振源、19は帯電電板、28は文字信号発生回路、21は偏向電極、22はガータ、23は第2の切換弁、24は隔液ボトルで

とのような構成にないて、まず、避光性スペーサ 4 を傷入したインク 7 をインクポトル 8 内で透光性スペーサ 4 が北 豫しないように複律器 9 で充分に優津混合させた後、ポンプ 1 3 により加圧さ

特開昭57-58124(3)

出させた洗浄液粒子はガータ22で捕えられて廃 液ボトル24に回収される。

とのような透光性スペーサ4の分散方法によれ ば、第8図,第4図に要部平面図で示したように 電極基板1上の特定個所に所要量の透光性スペー サ4を正確に制御して分散配置させることができ るので、電極基板1間の間度精度を向上させると とができる。また、第3図に示したようにH2174 と称する品種名かよび83189と称する製造番号を 透光性スペーサ4の分散配置によつて、表示面全 面に容易に書き込むことができる。また、このよ りを方法によれば、第4図に示したように電極基 板1の透明電艦8形成部を除く部分、つまり透明 電信 6 形成部を避けて品種名 H2134,製造年月日 55-12-08を表示するように透光性スペー サ4を分散配置するととができるので、表示品質 を向上させることができる。さらに、このような 方法によれば、インクジェットブリンタ装置,多 数枚の電極基板1の両方もしくはいずれか一方を 順次移動させることによつて、選光性スペーサ4

れ、調圧弁14で定圧力に調整されて切換弁15 を確てノズル18より前方の電極基板1上に向つ て噴出させる。との場合、ノズル18より噴出さ せるインクでは励振頭18からの信号によるノメ ル16内の筒温泉子17の撮動周期に同期して渡 光性スペーサイを含む一定の大きさのインク粒子 化なる。そして、ノズル16から噴出されたイン ク粒子は、インクの粒子化する位置に設けられた 帯電電 1 9 K文字信号発生回路 2 0 からの信号 電圧が印加され、インク粒子1個部に帯電され、 さらにこれらの帯電したインク粒子は一定の電圧 が印加されている偏向後振21間を通過するとき、 **労電量に応じた場向を受け、常様差板1上の特定** 位置に到達して付着配置される。また、必要のな いインク粒子は電視基板1に到達する前にガータ 22で捕えられ、インクポトルまに回収される。 なお、先浄液ボトル12内に収納された洗浄液11 は、基板1に透光性スペーサイを分散配置させる 前、後工程でノズル16の洗浄用に用いられるも ので、ポンプ13の加圧によりノズル16から噴

の分散配置を自動化することができる。

以上説明したように本発明によるスペーサの分散方法によれば、透光性スペーサの分散量を正確に制御できるので、電極基板間の間隙情度を向上させることができるとともに、特定の位置に容易にかつ所要形状に分散配置することができるので、製造所記号、製造等号、製造年月日などの製造時代、製造を書き込むことができる。また、スペーサの分配配置を自動化できるので、救品表示業子の生産性が向上し、低コストで提供できるなどの極めて優れた効果が得られる。

#### 図遊の簡単な説明

第1 凶は従来の液晶表示素子の一例を説明する ための要部平面図、第2 図は本発明による液晶表示素子の製造方法の一例を説明するためのインクシェットブリンター装置を示す要部構成図、第3 図、第4 図は本発明による液晶表示素子の製造方法により製作された液晶表示素子の一例を説明するための要部平面図である。

1・・・。 透光性 電極基板、 2・・・・接着剤、

# 特開昭57-58124(4)









